# 小型危険物タンクローリ編



No. 27 2011 •

## 定期的温度と整備で事故のトララ

### タンクローリは消防法の対象機種です!

タンクローリは「消防法第14条の3の2」の規定に基づいて1年に1回 以上、定期点検を行わなければならない。

またタンクローリは計量法に基づいた点検も行わなければならない。 点検を実施しないと【消防法:30万円以下・計量法:50万円以下】の 罰金に処されます。







### 日々ダメージを受けている排出ホース・可動部











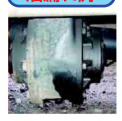


-ルホースひび割れ



小型タンクローリの荷降ろしポンプは、グリスアップ(給脂)をしないと内部のシール 破損により油漏れの原因となります。ポンプの日常点検・定期点検整備をお願いします。

### 油漏れ例









手動式グリスポンプ使用してゆっくり給脂してください。エアェ を使用しますと、圧力でシール等を破損させる恐れがあります。



★PTO 操作時の注意

■ポンプを空運転させないでください。

積荷を排出せずにポンプだけを回転させると、内部が高温になり 「焼きつき」の原因となります。

■ポンプを過回転させないでください。 ポンプはエンジンがアイドリング回転で使用することを条件としています。アクセルを踏んで過回転させると、 回転部やシール部の破損の原因となります。

※特装車の点検は専門的な技術や設備のある各メーカー指定サービス工場にてお受け下さい。

(社)日本自動車車体工業会 特装部会 サービス委員会

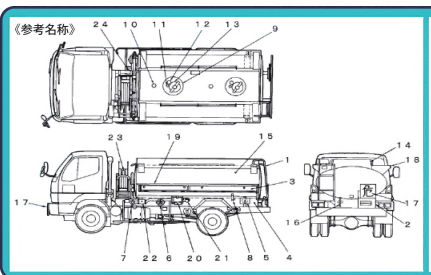
### タンクローリの保守点検

#### ★消防法に基づく定期点検

- 危険物を運搬するタンクローリは、1年に1回以上の定期点検を行わなければなりません。
- この定期点検は「有資格者」が行うか、その立会いを受けて行い、その記録は3年間保存しなければなりません。
- 5年に1回以上のタンク本体からの漏れの点検(再検圧試験)を行い、その記録を10年間保存しなければなりません。

### ★計量法に基づく再検定

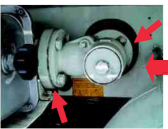
• 流量計の取り付いているタンクローリは、5年以内毎に「流量計 | の再検定を受けなければなりません。



Ma	A) 13-
No.	名 称
1	梯子
2	積載物表示 [危]
3	ホース格納箱
4	タンクフレームベース
5	消化器 [危]
6	4方切換コック
7	吸排口
8	アースリール [危]
9	マンホール [危]
10	底弁ハンドル「危]
11	検尺 [危] [計]
12	安全弁 [危]
13	注入口 [危]
14	防護枠 [危]
15	タンク [危]
16	緊急レバー [危]
17	標識 [危]
18	側面枠 [危]
19	サイド化粧板
20	流量計 (特別仕様)
21	ストレーナ (特別仕様)
22	3方切換コック(特別仕様)
23	ホースリール (特別仕様)
24	銘板

タンクローリ 法定点検項目						
1	タンク本体	10	配管			
2	タンクフレーム	11	弁類(底弁除く)			
3	タンクの固定	12	底弁手動閉鎖 装置			
4	安全装置(安全弁)	13	底弁自動閉鎖 装置			
5	マンホール	14	アースリール			
6	注入口	15	注入ホース・結合 金具			
7	静電気除去装置	16	表示・標識			
8	防護枠・側面枠	17	ポンブ			
9	底弁					

### 



パッキンは劣化していませんか?

各部にゴムパッキン 使用されています。 (定期交換が必要です)

油漏れはしていませんか?



安全弁は正常に作動していますか?



アースリールの導通点検

を行っていますか?

(規定抵抗以下ですか



スクリーンの汚れ・折損 はしていませんか?



アースリール配線が断線 していませんか?



「規定抵抗値」以下ですか?

#### 《バッキン部分の点検交換時期》



◉法規で義務付けられて、かつ所定の様式で記録を保存する点検

〇法定点検に加えてメーカーが推奨する点検

★メーカー推奨交換

JABIA-P1104-200

★メーカー推奨交換	JABIA-P1104-2008					
バッキン類の	点検交換時期					
温洩点検笛所	日常点検	1年毎	3年毎	6年毎		
マンホールフランジバッキン	•	0		*		
マンホール注入バッキン	•	0	*			
検尺棒キャップバッキン	0	*				
安全弁取付パッキン	0			*		
底弁コントロールシャフトグランドパッキン	•	<b>⊚·</b> ★				
底弁取付フランジパッキン	•	0		*		
底弁パッキン		0	*			
底弁開口部フランジパッキン	•	0		*		
緊急弁バッキン		0	*			
緊急弁スインダシャフトOリング	•	⊚.¥				
切替弁バッキン	•	0	*			
切替弁シャフトロリング	•	⊚.★				
ボンブシャフトオイルシール	0	*				
ポンプドレーンボートバッキン	•	*				
配管フランジパッキン	•			*		
ホース接続ロバッキン	•	<u></u> ⊚·★				
ホースリール配管ジョイントシールゴムリング(ビクトリックジョイントシールゴムリング)	•	0	*			

\*定期交換は、専門的な技術と設備のある各メーカー指定サービス工場でお受け致します。